<220> <223> primer

<400> 3

SEQUENCE LISTING

<110> Dow AgroSciences Canada Inc.	
<110> Dow Agrosciences Comments of the Same Flow and	
<120> Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and Undesired Outcrossing in Crop Plants	
-	
<130> 73776-138	
<140> PCT/CA99/01208	
<141> 1999-12-22	
<150> US 60/113545	
<151> 1998-12-22	
<160> 12	
<170> PatentIn Ver. 2.0	
<210> 1	
<211> 39	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
C223 P20000	
<400> 1	
	39
atagcatget etagatgtta gaaaagatte gtttttgtg	
<210> 2	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 2	28
ataccatggc gatcaatttt tttggcgc	
<210> 3	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<210> 4	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 4	37
ataggateeg catgeecagt etaggtegag ggaggee	
<210> 5	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	30
ataatcgata tagaaacggt tgttgtggtt	
<210> 6	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	22
ataagatete ggggaagega ee	
<210> 7	
<211> '26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	26
aatgatatct gaactttatg ataagg	
<210> 8	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 8	37
atagagetea tegataetaa tttetagtge ggtagtt	
<210> 9	

```
<213> Artificial Sequence
      <220>
      <223> primer
      <400> 9
                                                                           27
      ggtggttcga acatgcatgg agatttg
      <210> 10
       <211> 33
       <212> DNA
       <213> Artificial Sequence
       <220>
       <223> primer
       <400> 10
                                                                           33
       ccgtatetcg agacacatet tetaaagtaa ttt
ij.
       <210> 11
u
       <211> 83
ij
       <212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
LØ.
       <223> primer
12
II
II
       <400> 11
       ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc 60
       tatcagtgat acagtatatc gat
M
ľij.
        <210> 12
        <211> 81
        <212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> primer
        <220>
        <223> primer
        cgatatactg tatcactgat agagttcact ctatcactga tagagtctta tatacactct 60
        <400> 12
        atcactgata gagtcttcgt t
```